الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2016

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التالبين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى 4 من 8)

التمرين الأول: (04) نقاط)

يتفاعل محلول حمض كلور الهيدروجين $(H_3O^+(aq) + Cl^-(aq))$ مع الألمنيوم وفق تفاعل تام منتجا غاز ثنائي الهيدروجين وشوارد الألمنيوم (Al^{3+}) .

في اللحظة 0 = 1 ندخل عينة كتلتها 0,810 m = 0,810 m = 0,810 يحتوي على حجم V=60mL من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي 1 = 0,180 $mol \cdot L^{-1}$. نغلق البالون بسدادة مزودة بأنبوب انطلاق موصول بمقياس غاز مدرج ومنكس في حوض مائي لجمع الغاز الناتج وقياس حجمه في لحظات مختلفة. النتائج المتحصل عليها مكنتنا من رسم البيان الممثل لتطور حجم الغاز المنطلق بدلالة الزمن

 $V_{H_2} = f(t)$ (الشكل -1).

ننمذج التحول الكيميائي الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:

$$2Al(s)+6H_3O^+(aq)=2Al^{3+}(aq)+3H_2(g)+6H_2O(l)$$

1- اكتب المعادلتين النصفيتين الإلكترونيتين للأكسدة والإرجاع مع تحديد الثنائيتين Ox/Red المشاركتين في

التفاعل.

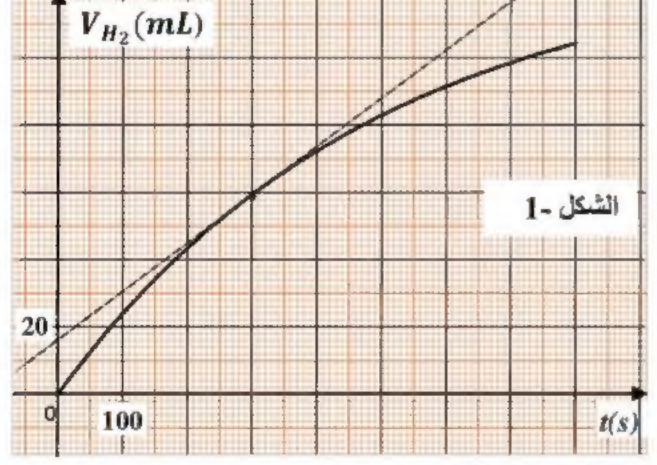
2- أ. أنشئ جدولا لتقدم التفاعل الكيميائي الحادث.

ب. جد قيمة التقدم الأعظمي xmax تم حدّد

المتفاعل المحد.

x(t) وحجم التفاعل x(t) وحجم التفاعل وحجم

 $V_{H_2}(t)$ غاز ثنائي الهيدروجين الناتج



 $V_{f}(H_{2})$. استنتج حجم غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق عند نهاية النفاعل

ج. بين أن حجم غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق في زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ يعطى بالعلاقة:

 $t_{1/2}$ قيمة $V_{H_2}(t_{1/2}) = \frac{V_f(H_2)}{2}$

 $v=rac{1}{3V_M}\cdotrac{dV_{H_2(t)}}{dt}$: نين أن سرعة النفاعل في اللحظة t تعطى بالعلاقة: t أ-4

t = 300 s ب. احسب قيمة هذه السرعة في اللحظة

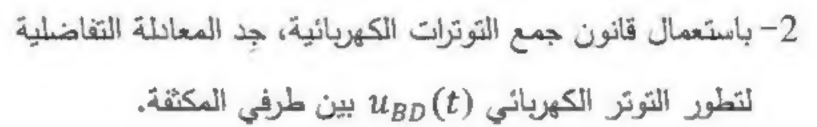
 $V_M = 24 \ L \cdot mol^{-1}$ الحجم المولى في شروط التجربة $M(Al) = 27 \ g \cdot mol^{-1}$ المعطيات: $M(Al) = 27 \ g \cdot mol^{-1}$

التمرين الثاني: (04) نقاط)

ناقل أومي مقاومته C=100~nF الدارة الكهربائية المبينة في الشكل-2 من مكثقة فارغة سعتها C=100~nF ناقل أومي مقاومته $R=10~k\Omega$.

I- نضع البائلة في الوضع (1) بغية شحن المكثفة.

المار في الدارة ومثل جهة التيار الكهربائي المار في الدارة ومثل u_{AB} بسهم كل من التوترين الكهربائيين u_{BD} و u_{AB} .



 $u_{BD}(t) = E + Ae^{-bt}$: المعادلة التفاضلية تقبل حلا من الشكل -3جد عبارة كل من الثابتين Aو b.

4- أعط عبارة ثابت الزمن للدارة المدروسة، ماذا يمثل عمليا؟ احسب قيمته.

 $u_{BD}(t)$ مثل على الشكل كيفية ربط راسم اهتزاز ذي ذاكرة بالدارة لمشاهدة تطور التوتر $u_{BD}(t)$ ، ثم مثل شكلا تقريبيا لے $u_{BD} = f(t)$.

II - بعد شحن المكثفة كليا، نضع البائلة K في الوضع (2).

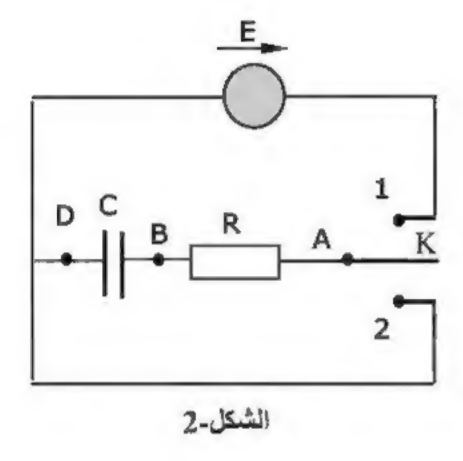
1- احسب قيمة الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة في بداية التفريغ وعلى أي شكل تستهلك في الدارة؟

-2 بعد تفريغ المكثفة كليا، نربط معها مكثفة أخرى فارغة سعتها C' ثم نعيد البائلة إلى الوضع -2

أ. كيف يجب ربطها مع المكتفة السابقة حتى تكون قيمة الطاقة الكهربائية المخزنة في مجموعة المكتفتين
 عند نهاية الشحن Joules ؟ 3,75 عبر إجابتك.

ب. ما قيمة سعتها 'C'

 $lnF = 10^{-9} F$:



التمرين الثالث: (04) نقاط)

. $^{40}_{20}$ Ca لنظير البوتاسيوم $^{40}_{19}$ نشاط إشعاعي حيث يتفكك إلى كالسيوم

1- أ. ما هي خصائص ظاهرة النشاط الإشعاعي؟

ب. اكتب معادلة تفكك البوتاسيوم 40 مع تحديد نمط الإشعاع.

2-المنحنيان الممثلان في الشكل-3 يعبران عن تغير عدد أنوية كل من البوتاسيوم 40 والكالسيوم 40 بدلالة الزمن لعينة تحتوي في البداية على البوتاسيوم 40 فقط.

أ. أي المنحنيين يمثل تغيرات عدد أنوية الكالسيوم 40 ؟ علّل.

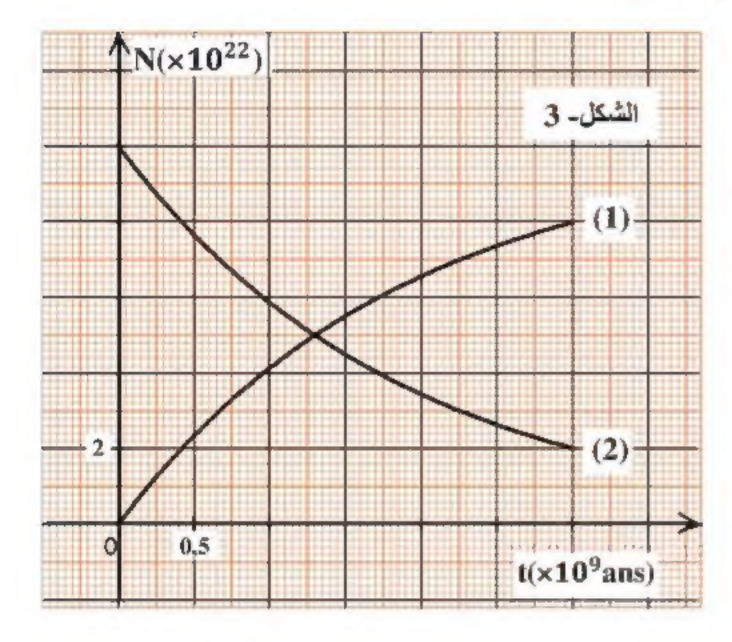
ب. ما المقدار الفيزيائي الذي تمثله فاصلة نقطة تقاطع المنحنيين؟ علل، حدد قيمته.

ج. احسب قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي للعينة المشعة.

3- أ. عين بيانيا اللحظة 1 التي يكون فيها عدد أنوية العرب البوتاسيوم 40 مساويا لربع عدد أنوية الكالسيوم 40.

ب. تأكد من قيمة را حسابيا.

يعظي: lan = 365,25 jours



التمرين الرابع: (04) نقاط)

 $g=9.8~m\cdot s^{-2}$ نهمل تأثير الهواء ونأخذ

شاحنة تسير على طريق مستقيم أفقي، في لحظة نعتبرها مبدأ لقياس الأزمنة t=0 تقذف العجلة الخلفية للشاحنة نحو $\alpha=37^\circ$ الأرض حجرًا نعتبره نقطيا بسرعة ابتدائية $v_0=12\,m\cdot s^{-1}$ يصنع حاملها زاوية $v_0=12\,m\cdot s^{-1}$ مع الأفق فيرتطم بالنقطة M من الزجاج الأمامي لسيارة تسير خلف الشاحنة وفي نفس جهة حركتها بسرعة ثابتة قدرها $d=44\,m:M$ في اللحظة $d=44\,m:M$ كانت المسافة الأفقية بين النقطة $d=44\,m:M$ والنقطة $d=44\,m:M$ انظر الشكل $d=44\,m:M$

ا- ادرس حركة الحجر في المعلم (O, \vec{l}, \vec{k}) ثم استخرج العبارتين الحرفيتين للمعادلتين الزمنيتين للحركة z(t) و z(t)

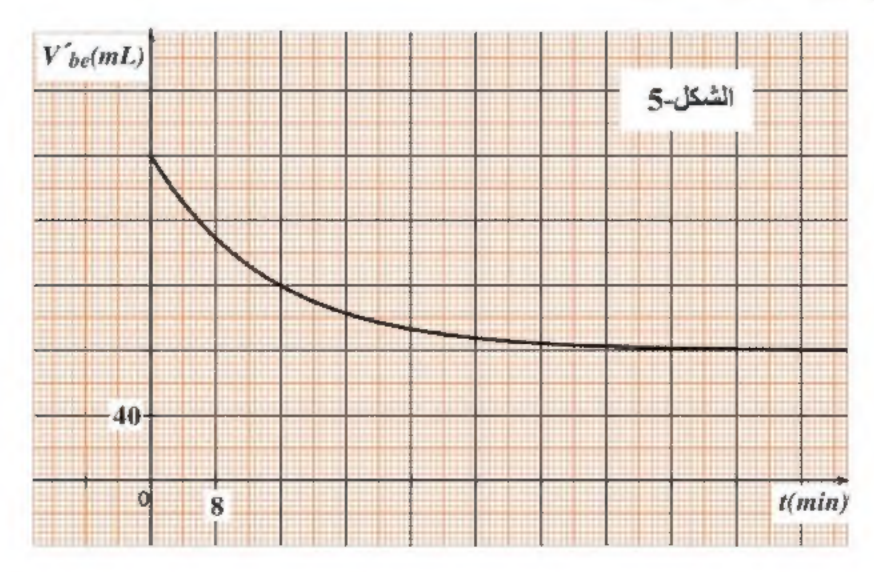
- z = f(x) اكتب معادلة مسار الحجر -2
- $x_M(t)$ النقطة المعادلة الزمنية $x_M(t)$ لحركة M النقطة M النقطة M النقطة M
- 4- احسب قيمة 1M لحظة ارتطام الحجر بالزجاج الأمامي للسيارة واستنتج الارتفاع h للنقطة M عن سطح الأرض.
- ر الشكل الش

5- باستعمال معادلة انحفاظ الطاقة احسب قيمة سرعة ارتطام الحجر بزجاج السيارة.

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

لمعرفة صنف كحول A صيغته المجملة C_3H_7OH ، نشكل في اللحظة 0=1 مزيجا متكافئا في كمية المادة يتكون من الكحول A وحمض الإيثانويك صيغته المجملة C_3COOH ونسخن المزيج بطريقة التقطير المرتد. في لحظات معينة نأخذ نفس الحجم V من المزيج التفاعلي ونبرده ثم نعاير الحمض المتبقي بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم V'_{be} في المحرف المولي V'_{be} في التكافؤ إضافة حجم V'_{be} ثم نستنج الحجم V'_{be} المحرف المحايرة الحمض المتبقى الكلي. دونا النتائج ورسمنا البيان $V'_{be} = f(t)$ الممثل في الشكل $V'_{be} = 0$.

- 1- ما الهدف من التسخين بطريقة التقطير المرتد؟
 - 2- بالاستعانة بالبيان جد ما يلى:
 - أ. كمية المادة الابتدائية للحمض المستعمل.
- ب. كمية مادة الحمض المتبقى عند حالة التوازن الكيميائي.
- 3- أ. اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج لتحول الأسترة.
- ب. أنشئ جدولا لتقدم التفاعل ثم استنتج التركيب المولى للمزيج عند بلوغ حالة التوازن الكيميائي.
 - ج. احسب ثابت التوازن الكيميائي K لهذا التفاعل.
 - 4- أ. احسب مردود التفاعل واستنتج صنف الكحول المستعمل.
- ب. أعط الصبيغة نصف المفصلة لكل من الكحول A والإستر المتشكل، مع ذكر اسم كل منهما.
- 5- عند بلوغ التوازن، نضيف للمزيج السابق 0,02 mol من حمض الإيثانويك و 0,08 mol من الإستر السابق.
 - أ. احسب كسر التفاعل الابتدائي.
 - ب، استنتج جهة تطور التفاعل،



انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى 8 من 8)

التمرين الأول: (04) نقاط)

لدراسة حركية تحول كيميائي تام، غمرنا في لحظة $c_1=0$ صفيحة من النحاس كتلتها $c_2=0$ في حجم قدره الدراسة حركية تحول كيميائي تام، غمرنا في لحظة $c_3=0$ صفيحة من النحاس كتلتها $c_3=0$ سمحت لنا متابعة تطور هذا $c_3=0$ سمحت لنا متابعة تطور هذا $c_3=0$ سمحت النا متابعة تطور هذا التحول من رسم البيان الممثل في الشكل-1 الذي يعبر عن تغيرات كتلة الفضة المتشكلة بدلالة الزمن $c_3=0$ سمحت $c_3=0$ معادلة التفاعل المنمذج لهذا التحول هي: $c_3=0$ $c_$

1- هل التحول الحادث سريع أم بطيء؟ برر إجابتك.

2- حدد الثنائيتين Ox / Red المشاركتين في التفاعل واكتب عندئذ المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع.



-4 التركيز المولى الابتدائى لمحلول نترات الفضة.

5- جد التركيب المولى (حصيلة المادة) في الحالة النهائية.

 $t_{1/2}$ وحدد قيمته بيانياً.

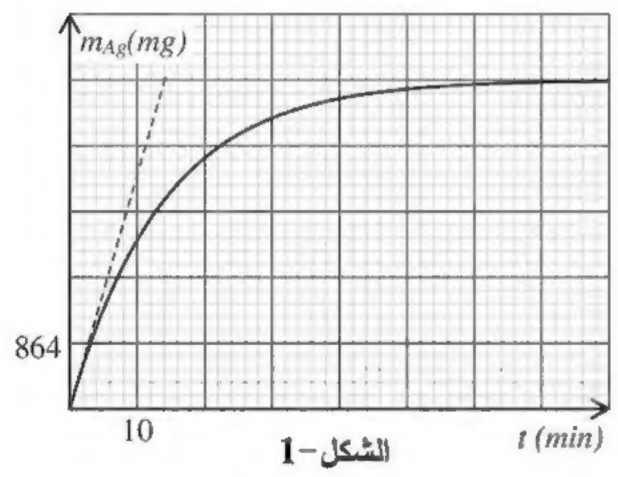
7- أ. بين أن السرعة اللحظية لتشكل الفضية تعطى بالعبارة:

$$v_{Ag}(t) = \frac{1}{M_{Ag}} \cdot \frac{dm_{Ag}(t)}{dt}$$

حيث: M_{Ag} الكتلة المولية للفضة.

ب. احسب سرعة التفاعل في اللحظة 0=1.

 $M(Cu) = 63.5 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M(Ag) = 108 \text{ g.mol}^{-1}$: يعطى



التمرين الثاني: (04 نقاط)

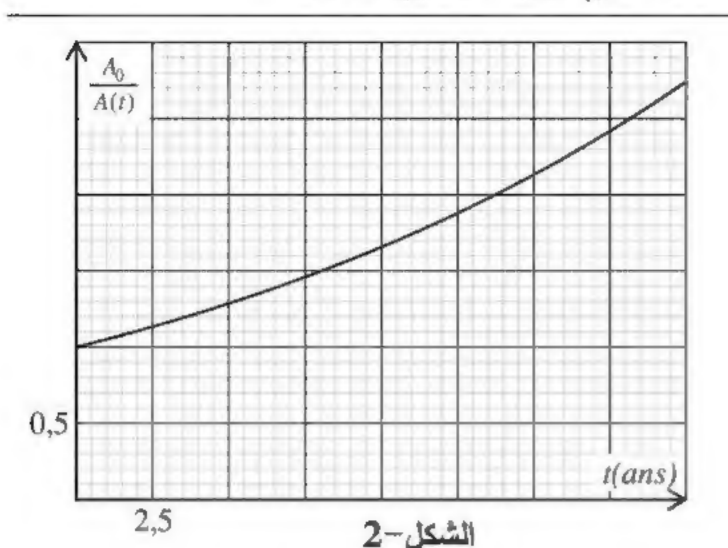
1-عَرّفْ ما يلى: النظائر ، النواة المشعة، جسيمات - β

2-جد قيمة كل من xe y بتطبيق قانونى الإنحفاظ.

. β^- تنفكك نواة البلوتونيوم Pu تلقائياً معطيةً نواة امريكيوم Am^2 وجسيمات B^-

 $\, Z\,$ اكتب معادلة التفكك المنمذج لهذا التحول النووي، وعيّن قيمة كل من $\, A\,$ و

 $\frac{A_0}{A(t)} = f(t)$ بدلالة الزمن $\frac{A_0}{A(t)}$ بدلالة الزمن الز



أ. اكتب عبارة النسبة $\frac{A_0}{A(t)}$ بدلالة λ و t حيث:

لم ثابت التفكك.

 $t_{1/2}$ بصف عمر البيان قيمة $t_{1/2}$ نصف عمر البيان قيمة $t_{1/2}$.

$$\frac{A(t)}{A_0} = g(t)$$
 :ج. مثل كيفياً البيان

التمرين الثالث: (04) نقاط)

نريد دراسة تأثير مقاومة ناقل أومي على تطور التوتر الكهربائي بين طرفي مكثفة $u_c(t)$ ، باستخدام راسم اهتزاز بذاكرة. من اجل ذلك نحقق دارة كهربائية تتألف من العناصر التالية مربوطة على التسلسل: مكثفة فارغة سعتها C قيمتها مجهولة، ناقل أومي مقاومته R متغيرة، مولد ذي توتر ثابت E، قاطعة E.

1-ارسم مخطط الدارة موضحا كيفية ربط راسم الاهتزاز لمتابعة تطور التوتر بين طرفي كل من: المكثفة والمولد.

t = 0 نغلق القاطعة K في اللحظة -2

من أجل قيمة معينة لمقاومة الناقل الأومي $R = R_1$ ، يظهر على شاشة راسم الاهتزاز المنحنيين الموضحين في الشكل-3.

أ. جِد المعادلة التفاضلية التي تعبر عن تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة.

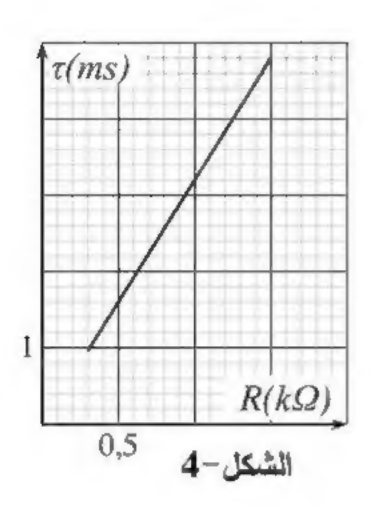
ب. المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلا من الشكل: $u_C(t) = A(1-e^{-Bt})$. جِد عبارة كل من: A و B واحسب قيمتيهما بالاستعانة ببيان الشكل-3.

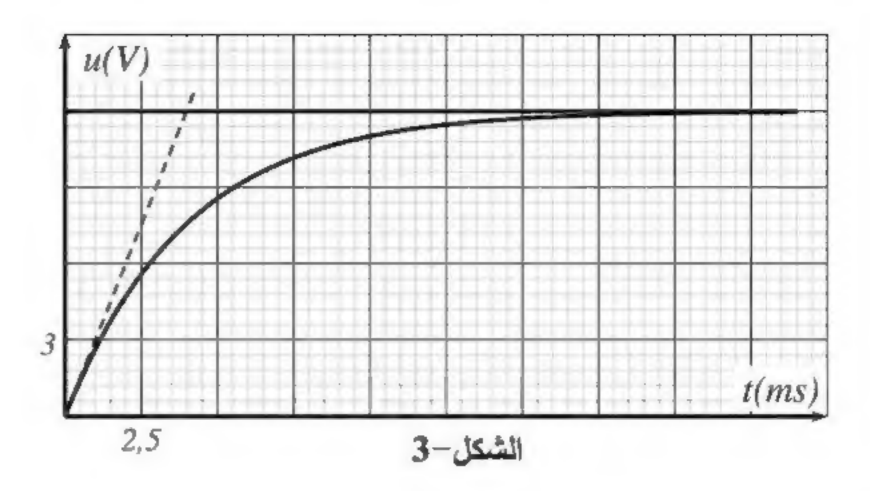
 $R>R_1$ بنقل الشكل $R>R_1$ إلى ورقة إجابتك ومثل عليه كيفيا الشكل $U_C=f(t)$ من أجل

3-نغير من قيمة R مقاومة الناقل الأومي ونحسب ثابت الزمن (r) الموافق، باستخدام برمجية مناسبة حصلنا على المنحنى البياني الموضّح بالشكل-4.

أ. بالاعتماد على منحنيي الشكل-3 والشكل-4، استنتج قيمة C سعة المكثفة و R_1 مقاومة الناقل الأومي.

ب. في الحقيقة المكثفة السابقة مكافئة لمكثفتين سعتيهما $C_1 = 1 \, \mu F$ و C_2 مجهولة القيمة مربوطتين ربطا $C_1 = 1 \, \mu F$ مجهولاً. بين كيفية الربط واستنتج قيمة C_2 .





التمرين الرابع: (04 نقاط)

 $\pi^2 \approx 10$ نأخذ:

يتكون نواس مرن من نابض حلقاته غير متلاصقة، ثابت مرونته k وكتلته مهملة، مثبت من إحدى نهايتيه في نقطة ثابتة ومرتبط من النهاية الأخرى بجسم نقطي (S) كتلته m = 100g ، يمكنه الحركة نون احتكاك على مستو أفقي وفق المحور $\overrightarrow{x'x}$ ، الشكل $\overrightarrow{x'x}$ ، الشكل $\overrightarrow{x'x}$ ، الشكل $\overrightarrow{x'x}$ ، الشكل $\overrightarrow{x'x}$.

<u>00000000 - - - - - ></u> الشكل – 5

في حالة توازن الجسم (5) يكون النابض في وضع الراحة.

المختار كمبدأ للفواصل في الاتجاه الموجب بمقدار X، ثم نتركه حراً دون X نزيح الجسم X عن وضع توازنه X المختار كمبدأ للفواصل في الاتجاه الموجب بمقدار X، ثم نتركه حراً دون X سرعة ابتدائية.

x(cm)

2

0

10,1

(s)

(line 2)

(line 3)

x = f(t) الممثل لتغير x فاصلة مركز عطالة (S) بدلالة الزمن الموضح في الشكل -6.

أ. اعتماداً على البيان عين قيمة كل من:

X سعة الحركة، T_0 الدور الذاتي للحركة، φ الطور الابتدائي، ω_0 نبض الحركة، X ثابت مرونة النابض. ب. اكتب المعادلة الزمنية للحركة.

x = g(t) في حالة وجود احتكاكات ضعيفة، مثل كيفيا البيان X = g(t)

التمرين التجريبي: (04) نقاط)

 $M(C_6H_5COOH)=122\ g/mol$: وتعطى: $25^{\circ}C$ وتعطى الدرجة كا $M(C_6H_5COOH)=122\ g/mol$

اساسه المرافق C_6H_5COOH البنزويك جسم صلب أبيض اللون يستعمل كحافظ للمواد الغذائية صيغته C_6H_5COOH أساسه المرافق شاردة البنزوات C_6H_5COO .

نحضر منه محلولا مائيا (S_1) حجمه $V_1 = 50$ mL ، تركيزه المولي $c_1 = 0.01$ mol/L انطلاقا من محلوله التجاري ذي $c_0 = 0.025$ mol/L التركيز

أ. ما هو حجم المحلول التجاري V_0 الواجب استعماله للتحضير؟

ب. اكتب البروتوكول التجريبي لتحضير المحلول (S1) مبينا الزجاجيات المستعملة من بين ما يلي:

- حوجلات عيارية (50 mL , 100 mL , 500 mL) -

- ماصات عيارية (5 mL , 10 mL , 20 mL) -

ج. ماذا يعنى مصطلح "عيارية" المقترن بالماصات والحوجلات المذكورة في السؤال 1-ب؟

-2انّ قياس pH المحلول (S₁) أعطى القيمة 3,12.

أ. اكتب معادلة تشرد حمض البنزويك في الماء موضحا الثنائيتين أساس/حمض المشاركتين في هذا التحول.

. $Q_{r,f}$ بادسب كسر التفاعل النهائي باد با

3-نسكب 10 mL من المحلول (S1) في بيشر ونضع هذا الأخير فوق مخلاط مغناطيسي ونضيف له كل مرة حجما من الماء ثم نقيس pH المحلول الناتج فنحصل على النتائج المدونة في الجدول التالي:

3,28	3,49
	3,28

أ. ما الفائدة من استعمال المخلاط المغناطيسي في هذه العملية؟

 au_f و c واستنتج تأثير إضافة الماء للمحاليل الحمضية على c و t

انتهى الموضوع الثاني

مجموع	العلامة مجزأة			()	الإجابة (الموضوع الأو	عناصرا		
01	0.25 0.25 2×0.25				$Al(s) = Al^{3+}(a^{2}+a^{2})$ $2H_{3}O^{+}(aq) + 2$ $(H_{3}O^{+}(aq)/H_{2}(aq))$	$e^{2} = H$	e ⁻ 2(g) + 2H Al ³⁺ (aq)/ <i>I</i>	The state of the s
		ادلة	المعا	2Al(s) +6	$H_3O^+(aq) = 2A1^3$	+(aq) +	3 H ₂ (g) +	- 6 H ₂ O (1)
		2.2	التقدم		دة باك : mol	ميات الما	ک	
	0.5	15	0	0.03	1,08.10-2	0	0	7.
		3 5	X	0.03 -2 x	1,08.10 ⁻² - 6x	2x	3x	بزيارة
01		٦ن	Xf	0.03 -2 x _f	1,08.10 ⁻² - 6x _f	2xf	3xf	
	0.25					= 1,8.10	H ₃ O ⁺	 متفاعل المحد: 1-3
	0.25					$= \frac{V_{H_2}}{3V_M}$		-1-3
1.25	0.25				$V_{f(H_2)}:$ $x(t_{1}):$	$=\frac{x_{max}}{2}$	L	- -
	0.5	. ($V_{H_2}\left(t_{\frac{1}{2}}\right)$	$= x \left(t_{\frac{1}{2}}\right) \cdot 3V_M = \frac{31}{2}$	and the same of th		H ₂)
	0.25	20				$t_{\frac{1}{2}}$	= 350 s	$: t_{\frac{1}{2}}$ as
0.75	0.25				v =	dt d (VH2		-1-4
0.75	0.25				v =	$\frac{1}{3V_M}\frac{av}{a}$	H_2	

		تمرین الثاتی : (04) نقاط)
		I- البادلة في الوضع (1)
		1- جهة التوترات والتيار في الدارة
0.25	0.25	D B A 1 UR 2
0.25	0.25	2- المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفي المكثفة: AURD URD E
0.5	2× 0.25	$\frac{dU_{BD}}{dt} + \frac{U_{BD}}{RC} = \frac{E}{RC}$ $b = \frac{1}{RC} A = -E -3$
	0.25	
0.75	0.25	au = RC ثابت الزمن $ au = RC$ $ au$: الزمن اللازم لبلوغ التوتر بين طرفي المكثّفة $ au$ 63% من قيمته
	0.25	العظمى أثناء الشحن.
	0.25	قيمته: $ au^{3}$ s $ au^{-3}$ s قيمته: $ au^{-3}$ s قيمته الاهتزاز المهبطي بالدارة (انظر الشكل أعلاه).
0.5		
	0.25	Livit .
	1	To the state of th
		II- 1- تستهلك الطاقة على شكل حرارة في الناقل الأومي بفعل جول.
0.75	0.25	قيمتها ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	0.25	$E_{(c)} = \frac{1}{2} C E^2$
	0.25	$E_{(c)} = 1,25.10^{-6} J$

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: العلوم الفيزيائية الشعبة: علوم تجريبية المدة: ثلاث ساعات و 30 دقيقة

	$E'_{(c)} = \frac{1}{2} C_{eq} E^2 -2$
2×0.25	$C_{eq} = \frac{2E'(c)}{E^2} = 0.3 \times 10^{-6} F = 300 nF$
0.25	ينستنتج أن الربط تم على التفرع. $C_{eq} > C$ $C_{eq} = C + C'$
0.25	$C' = C_{eq} - C = 200 nF$ التمرين الثالث : (04) نقاط)
0.5	1- أ- عشوائي ، تلقائي و حنمي
0. 25	$^{40}_{19}$ K → $^{40}_{20}$ Ca + $^{0}_{-1}$ e .
0.25	نمط الإشعاع: β^- المنحنى (1) يمثل تغير عدد أنوية الكالسيوم بدلالة الزمن -2
0 25	التعليل: لأن بواة $^{40}_{20}$ نواة ابن و بالتالي البيان ينطلق من الصعر أي أن $^{0}_{20}$ (1) $^{40}_{20}$ التعليل: لأن بواة $^{20}_{20}$ نواة ابن و بالتالي البيان ينطلق من الصعر أي أن
0.25	ب- t = t _{1/2} بن و بعدي ببيان يعدى بن المحدى المحدد المحد
0.2.7	$N_0(^{40}_{19}K) = N_1(^{40}_{19}K) + N_1(^{40}_{20}Ca)$:التعليل:
0. 5	$N_0(^{40}_{19}K) = 2 N_t(^{40}_{19}K)$ $N_t(^{40}_{19}K) = \frac{N_0(^{40}_{19}K)}{2}$
0.25	$t=t_{1/2} \text{ is } $
0.25	$t_{1/2} = 1.3 \cdot 10^9 \text{ ans}$ تقبل الأجربة الصحيحة الأخرى.
	$A_0 = \lambda N_0(^{40}_{19}K)$ - \Rightarrow
0.25	$A_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} N_0(^{40}_{19}K)$
0.25	$A_0 = 1,69.10^6 \text{ Bq}$
0.25	$t_1 = 3.10^9 \text{ ans}$ اً - بیانیا: 3.10
0.25	$N(_{19}^{40}K) = \frac{1}{4} N(_{20}^{40}Ca)$: با حسابیا:
0.25	$N_0(^{40}K) e^{-\lambda t_1} = \frac{1}{4} N_0(^{40}K) (1 - e^{-\lambda t_1})$
0.25	$t_1 = \frac{ln5}{ln2} \ t_{1/2}$ $t_1 = 3.10^9 \ \text{ans}$
	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: العلوم الفيزيائية الشعبة: علوم تجريبية المدة: ثلاث ساعات و 30 دقيقة

0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	المرابع : (الما الما الما الما الما الما الما ال
1.5 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.	$\sum \overline{F_{ext}} = m\vec{a}$ $P = m\vec{a}$ $a_x = 0$ $a_z = -g$ $V_x = V_0 \cos \alpha$ $V_z = -gt + V_0 \sin \alpha$ $x = V_0 (\cos \alpha) t$ $z = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0 (\sin \alpha)t$ $z = -\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha}x^2 + (\tan \alpha)x$ $M = X_M(t) = -Vt + d$
1.5 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.	$\vec{P} = m\vec{a}$ $a_x = 0$ $a_z = -g$ $V_x = V_0 \cos \alpha$ $V_z = -gt + V_0 \sin \alpha$ $x = V_0 (\cos \alpha) t$ $z = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0 (\sin \alpha)t$ $z = -\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha}x^2 + (\tan \alpha)x$ $x = V_0 (\cos \alpha) + (\cot \alpha)x$ $x = V_0 (\cos \alpha)x$
1.5 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.	$a_x=0$ $a_z=-g$ $V_x=V_0\cos\alpha$ $V_z=-gt+V_0\sin\alpha$ $x=V_0\left(\cos\alpha\right)$ t $z=-\frac{1}{2}gt^2+V_0(\sin\alpha)$ t $z=-\frac{g}{2V_0^2\cos^2\alpha}x^2+(\tan\alpha)x$ $x=1$
0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.5 0.5 0.5 0.5 0.25 0.25 0.25 0.25	$a_z = -g$ $V_x = V_0 \cos \alpha$ $V_z = -gt + V_0 \sin \alpha$ $x = V_0 (\cos \alpha) t$ $z = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0(\sin \alpha)t$ $z = -\frac{g}{2V_0^2\cos^2\alpha}x^2 + (\tan \alpha)x$ $z = -\frac{g}{2V_0^2\cos^2\alpha}x^2 + (\tan \alpha)x$ M المحالة الزمنية $x_M(t)$ الحركة النقطة $x_M(t) = -Vt + d$
0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.5 0.5 0.5 0.5 0.25 0.25 0.25 0.25	$V_x = V_0 \cos \alpha$ $V_z = -gt + V_0 \sin \alpha$ $x = V_0 (\cos \alpha) t$ $z = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0(\sin \alpha)t$ $z = -\frac{g}{2V_0^2\cos^2\alpha}x^2 + (\tan \alpha)x$
1.5	$V_z = -gt + V_0 \sin \alpha$ $x = V_0 (\cos \alpha) t$ $z = -\frac{1}{2}gt^2 + V_0 (\sin \alpha)t$ $z = -\frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha}x^2 + (\tan \alpha)x$ $x = \sqrt{2} \cos^2 \alpha \cos^2 $
1.5 0.25 0.25 0.25 0.5 0.5 0.75 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	$x=V_0\left(\cos\alpha\right)t$ $z=-rac{1}{2}gt^2+V_0\left(\sinlpha ight)t$: المسار: $z=-rac{g}{2V_0^2\cos^2lpha}x^2+\left(\tanlpha\right)x$ $X_M(t)=-Vt+d$
0.25 0.25 0.5 0.5 0.5 0.25 0.25 0.25 0.2	$z=-rac{1}{2}gt^2+V_0(\sin lpha)t$: عادلة المسار: $z=-rac{g}{2V_0^2\cos^2lpha}x^2+(\tanlpha)x$ $X_M(t)=-Vt+d$
0.25 0.5 0.5 0.25 0.25 0.25 0.25	$z=-rac{g}{2V_0^2\cos^2lpha}x^2+(anlpha)x$ $=-\mathrm{tan}lpha(t)$ المعادلة الزمنية $=-\mathrm{tan}(t)$ لحركة النقطة $=-\mathrm{tan}(t)$ $=-\mathrm{tan}(t)$
0.5 0.5 0.75 0.25 0.25 0.25 0.25	$z=-rac{g}{2V_0^2\cos^2lpha}x^2+(anlpha)x$ M الحركة النقطة $x_{\rm M}(t)$ المعادلة الزمنية $x_{\rm M}(t)=-Vt+d$
0.75 0.25 0.75 0.25 0.75 0.25	M المعادلة الزمنية $X_M(t)$ المعادلة الزمنية $X_M(t) = -Vt + d$
0.75 0.25 0.75 0.25 0.75 0.25	M المعادلة الزمنية $X_M(t)$ المعادلة الزمنية $X_M(t) = -Vt + d$
0.25 0.75 0.25 0.25 0.25	$x_{M}(t) = -Vt + d$
0.25 0.75 0.25 0.25 0.5 0.25	
0.75 0.25 0.25 0.75 0.25	-4
0.75 0.25 0.25 0.75 0.25	$t_{M} = \frac{d}{d}$
0.75 0.25 0.25 0.75 0.25	$t_{M} = \frac{1}{V_{0}\cos\alpha + V}$
0.25 0.75 0.25	$t_M = 1.27 s$
0.25 0.75 0.25	$Z(t)$ نعوض قيمة t_M في المعادلة
0.75 0.25	h = 1.27 m
0.75	-5
0.75	$V_{M} = \sqrt{V_{0}^{2} - 2gh}$
0.75	- M 4 - G - 3 - 5
	$V_M = 10.9 m/s$
0.25 0.25	مرين التجريبي: (04 نقاط)
0.25 0.25	
	1- الهدف تسريع التفاعل بالتسخين دون فقدان كمية المادة .
	$n_0(a) = C_b V'_{be}(t=0)$ -1-2
	$= 1 \times 0.2 = 0.2 \text{ mol}$
0.25	
0.5	ب عند الله از نن ا
	ب- عند التوازن: n/a) = C _b V'ba
0.25	$n_f(a) = C_b V'_{be}$
0.25	

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016 اختبار مادة: العلوم الفيزيائية الشعبة: علوم تجريبية المدة: ثلاث ساعات و 30 دقيقة

ب- جدول التقدم							
H ₂ O(1)	CH ₃ COO-C ₃ H ₇ (1) +	$1) + C_3H_7OH(1) =$	CH ₃ COOH	معائلة ا	لتفاعل		
	كميات الماد	ة بـ : mol		التقدم	ح∙ح		
0	0	0,2	0,2	0	ح.اِ	0.25	
X	X	0,2- x	0,2 - x	X	ح.و		
- `X _f	$\mathbf{x}_{\mathbf{f}}$	0,2 - X _f	$0,2 - x_f$	Xf	ح.ن		01
التركيب	المولى للمزيج التفاعلم						
الكحول	الحمد	ں الا	بش .	الماء	- 10	0.25	
8 mol	mol ` . 0.0	0.08	0.12 m	mol	0.12		
جہ ثابت	التوازن: ' ' -	k = 2,25				0.25	
4- أ- مردود	التفاعل - %	$\frac{0,12}{0.2} \times 100 = 60$	$\frac{x_f}{x_{max}} \times 100 =$	r =		2×0-25	
كحول ثان	ري	0,2	x _{max}			0 25	
			ОН				1.75
2-ol	propan-	, i J	−CH—CH₃	CH ₃ -		2×0 25	
			0				
			c	СН₃—		2×0 25	
ylethyl	anoate de meth	Et	O-CH-CH				
			CH ₃				
5- أ - كسر	لتفاعل الابتدائي3 =	$Q_{ri} = \frac{0.2 \times 0.12}{0.1 \times 0.02}$				0.25	
$Q_{ri} \rightarrow$	> k يتطور التفاعل	1.1×0.08 في اتجاه الإماهة.				0.25	0.5
<	التفاعل الابتدائي3 = > k يتطور التفاعل	$Q_{ri} = \frac{0.2 \times 0.12}{0.1 \times 0.08}$ في انجاه الإماهة.					0.5

اختبار مادة: العلوم الفيزيائية

إمية	العلا	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)								
مجموع	مجزأة									
0.25	0.25	التمرين الأول: (04) نقاط) 1 - التحول الكيميائي بطيء لأنه يمكن متابعته زمنيا (من رتبة الدقائق)								
0.75	0.25	Cu^{2+}/Cu^4 Ag^+/Ag : الثنانيتان ox/red الداخلتين في التفاعل ox/red 2								
0.75		المعادلة النصفية للأكسدة ؛ المعادلة النصفية للإرجاع								
	0.5	$2Ag^+ + 2e^- = 2Ag^+ Cu = Cu^{2+} + 2e^-$								
		$Cu + 2Ag^{+} = Cu^{2+} + 2Ag$								
	0.5	الحالة الابتدانية n_1 الحالة الابتدانية n_2 الحالة الابتدانية								
0.75	0.0	قالية الإنتقالية n_1 - x n_2 - $2x$ x $2x$								
0.75		قيناهانية الحالة النهانية n_1-x_f الحالة النهانية المائية النهانية								
		$n_f(Ag) = 2x_{ms}$: حساب التقدم الأعظمي: لدينا من جدول التقدم								
	0.25									
		$x_{max} = 0.02 mol$ ومنه: $n_f(Ag) = \frac{4.32}{108} = 0.04 mol$ من البيان نجد								
		- حساب التركيز C_0 :من جدول التقدم:								
	0.25	$n_f(Cu) = 0.03 mol$ بالتعریض نجد: $n_f(Cu) = n_0(Cu) - x_{\text{max}} = \frac{m}{M_{Cu}} - x_{\text{max}}$								
0.5	0.20	M_{Cu}								
0.5		منه: Cu ابس متفاعل محد إنن: $+g$ متفاعل محدو منه تصبح:								
	0.25	$C_0 = \frac{2x_{\text{max}}}{V} = \frac{2 \times 0.02}{0.2} = 0.2 \text{mol/L}$ $c_0 V = 2x_{\text{max}}$ $c_0 V = 2x_{\text{max}}$ $c_0 V = 2x_{\text{max}}$								
		V 0.Z								
0.5	1 1 M M M 1									
		$n_f(mol) = 0.03 = 0.04 = 0.02$								
O #	0.25	- تعريف وتعيين إراع: هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي.								
0.5	0.25	ن البيان: $t_{1/2} = 10 \text{min}$ مع توضيح الطريقة.								
		$v(Ag) = \frac{dn(Ag)}{dn(Ag)}$ اء عبارة السرعة اللحظية لتشكل الفضة:								
		dt								
	0.5	$\frac{dn(Ag)}{dt} = \frac{1}{M_{Ag}} \cdot \frac{dm(Ag)}{dt} : e_{ais} = \frac{m(Ag)}{M_{Ag}} : ig$								
	10	$dt M_{Ag} dt M_{Ag}$								
	6	تعویض نجد $v(Ag) = \frac{1}{M_{Ag}} \frac{dm(Ag)}{dt}$ و هو المطلوب								
0.75	1	M_{AR} dt								
	lh.	v(Ag) = 2.v الدينا $v(Ag) = 2.v$ الدينا $v(Ag) = 2.v$ الدينا التفاعل $v(Ag) = 2.v$								
	0.25	$1 \ dm(Ag) \qquad 1 \qquad 3.5 \times 0.864$								
	0.23	$v = \frac{1}{2M} \frac{dm(Ag)}{dt} = \frac{1}{2 \times 108} \cdot \frac{3.5 \times 0.864}{10} = 1.4 \times 10^{-3} \ mol.mn^{-1}$: تعویض نجد:								

اختبار مادة: العلوم الفيزيائية المعربية الشعبة/السلك (*): علوم تجريبية

		التمرين الثاني: (04 نقاط) 1- تعريفات
0.75	0.25	- النظائر : هي ذرات من نفس العنصر لها نفس عدد البروتونات وتختلف في عدد النيترونات .
0.75	0.25	 النواة المشعة: هي نواة غير مستقرة تتفكك تلقائيا لتعطي نواة أكثر استقرارا
		- جسیمات β^- : هي عبارة عن إلكترونات ناتجة من تحول نیترونات إلى بروتونات
0.5	0.5	y=2 • $x=3$ lie ily ily ily ily is x,y or $y=2$
		$^{241}_{94}Pu \longrightarrow_Z^A Am + ^0_{-1}e$ عادلة التفكك : 3
0.5	0.5	Z=95 , $A=241$ بتطبيق قانونا الانحفاظ نجد : $A=241$
		$^{241}_{94}Pu \rightarrow ^{241}_{95}Am + ^{0}_{-1}e$
	0.25	$A(t)=A_0e^{-\lambda t}$ والمعلقة: $A(t)=A_0e^{-\lambda t}$ المعلقة: $A(t)=A_0e^{-\lambda t}$ المعلقة: $A(t)=A_0e^{-\lambda t}$
	0.25	$A_0 = e^{\lambda t}$
	0.25	$\frac{A_0}{A(t_{1/2})} = 2$ ومنه: $A(t_{1/2}) = \frac{A_0}{2}$ ابرالاینا:
	0.5	$t_{1/2} = 5.5 \times 2.5 = 13.75 \ ans$ بالإسقاط على البيان نجد
2.25	0.5	$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = 0.05 \ ans^{-1}$ استنتاج قیمهٔ ثابت التفکك:
2.25		
		$\frac{A(t)}{A_0} = f(t)$ جـ/ تمثیل بیان $\frac{A(t)}{A_0} = f(t)$ جـ/ تمثیل بیان
	0.5	
		t(ans
	20	التمرين الثالث: (04 نقاط) 1- رسم الدارة:
0.5	0.5	2.أ- المعادلة التفاضلية للتوتر بين طرفي المكثفة:
	6	$u_{Rl} + u_C = E$ عسب قانون التوتراث: $u_{Rl} + u_C = E$
		$uR_1 = R_1 i , i = \frac{dq}{dt} , q = C u_C : \frac{dq}{dt}$
	0.75	ومنه نجد $\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{R_1.C}u_C = \frac{E}{R_1.C}$ ونخلص إلى: $R_1.C \frac{du_C}{dt} + u_C = E$ ونخلص إلى:
		: بيجاد عبارتي $B \circ A$: $u_C(t) = A(1-e^{-Bt})$ هو حل للمعادلة التفاضلية $B \circ A$

اختبار مادة: العلوم الفيزيائية المعربية السلك (*): علوم تجريبية

0.5	$ABe^{-Bt} + \frac{A}{R_1.C} - \frac{A}{R_1.C}e^{-B.t} = \frac{E}{R_1.C}$ بالتعویض نجد: $\frac{du_C}{dt} = ABe^{-Bt}$
	$B = \frac{1}{R_1.C}$ ، $A = E$ بالمطابقة نجد:
0.5	$B = \frac{1}{0.004} = 250 \ s^{-1}$ و $A = 12 \ V$ بالمطابقة مع البيان نجد: $A = 12 \ V$
	$u_{C}(V)$ جـ التمثیل الکیفی $R>R_{i}$ من أجل $u_{C}=g(t)$ لـ $u_{C}=g(t)$
	$R > R_1$ من الجل $u_C = g(t)$ المن الجل $u_C = g(t)$
0.5	$R>R_1$
	3
	2.5 t(ms)
	راً - استنتاج سعة المكثفة : لدينا: $C = C.R$ ومنه فإن: C هو ميل منحنى الشكل (4)
0.25	$C = \frac{(3.2 - 1.6) \times 10^{-3}}{(1 - 0.5) \times 10^{3}} = 3.2 \times 10^{-6} F$
0.25	$\tau = R_1.C$: دينا: R_1 من منحنى الشكل (3) لدينا: R_1
0.2.	$R_{\rm I} = \frac{\tau_{\rm I}}{C} = \frac{0.004}{3.2 \times 10^{-6}} = 1250 \Omega$
0.25	ب- كيفية ربط المكثفتين: بما أن السعة المكافئة C أكبر من سعة المكثفة الأولى C_1 فإن الربط على
0.5	$C_2 = 3.2 - 1 = 2.2 \ \mu F$ ومنه $C = C_1 + C_2$: حيث (التفرع) حيث
0.5	التمرين الرابع: (40 نقاط) I-I- تمثيل القوى:
0.25	$\sum \vec{F} = \vec{P} + \vec{T} + \vec{R} = m.\vec{a}$ نيوتن الثاني لنيوتن الثاني لنيوتن 2- المعادلة التفاضلية: بتطبيق القانون الثاني لنيوتن
0.75	$A = \frac{k}{m}$: بالإسقاط نجد: $T = m.a$ بالإسقاط نجد: $T = m.a$ بالإسقاط نجد: بالإسقاط نجد: $T = m.a$
0.25	3- أ- تعيين القيم: السعة : X = 2 × 2.5 = 5 cm
0.25	$T_0 = 2 \times 0.1 = 0.2 s$ الدور:
0.05	$t = 0$ s عندما يكون: $x(t) = X.\cos(\omega_0 t + \varphi)$ عندما يكون: $x(t) = X.\cos(\omega_0 t + \varphi)$
0.25	$\varphi = 0$: أي أن $\cos(\varphi) = 1$ ومنه: $x(0) = X.\cos(\varphi) = X$
0.25	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = 31.4 = 10.\pi \ rad \ / s : نبض الحركة : -$
0.5	$k = (\frac{2\pi}{T_0})^2.m \approx 100 \; N/m$ نجد $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ نجد : الدينا $k = (\frac{2\pi}{T_0})^2.m$
0.5	$x(t) = 5.\cos(10.\pi t)$ cm : بب كتابة المعادلة الزمنية
	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25

اختبار مادة: العلوم الفيزيائية

			ك الضعيف.	جود الاحتكال	 [- البيان المتوقع: سعة الحركة تتناقص لو 				
0.5	0.5			x(cm)	$\bigwedge \bigwedge \bigwedge $				
					تمرين التجريبي: (04 نقاط)				
	0.5	$V_0 = \frac{0.01 \times 50}{0.025} = 20 mL$:	$C_{\rm i}.V_{ m i}$ ومنه	$=C_0.V_0$ فيف	أ- حجم المحلول التجاري: من علاقة التخا				
	0.25	ب- البروتوكول التجريبي.							
1.25	0.25	الزجاجيتان المستعملتان: حوجلة عيارية (50mL) ، ماصة عيارية (20mL)							
	0.25	حجم المحلول عنده.	أعلى الزجاج	جـ معنى مصطلح عيارية: خط دائري في أع					
	0.25	C_6H	$C_6H_5COOH + H_2O = C_6H_5COO^- + H_3O^+$: الماء: $C_6H_5COOH + H_2O = C_6H_5COO^- + H_3O^+$ الماء: 2.						
	0.25	14.41.490							
01		$Qr = \frac{\left[C_6H_5COO^-\right]\left[H_3O^+\right]}{\left[C_6H_6COOH\right]}$: الدينا: C_6H_6COOH							
	0.5 $K = Q_{rf} = \frac{\left[C_6 H_5 COO^{-}\right]_{f} \left[H_3 O^{+}\right]_{f}}{\left[C_6 H_5 COOH\right]_{f}} = \frac{(10^{-3.12})^2}{0.01 - 10^{-3.12}} = 6.23 \times 10^{-5}$ is also likely as $C_6 H_5 COOH$								
	0.25				زأ- يستعمل المخلاط المغناطيسي لجعل الم				
	0.20	حجم الماء المضاف(mL)	0	10	الجدول: 40				
	01	C(mol/L)	0,01	0,005	0,002				
1,75	01	pH.	3,12	3,28	3,49				
		$ au_f$	0,076	0,105	0,162				
	0.25				- يقل تركيز المحلول بإضافة الماء				
	0.25				- تزداد نسبة التقدم بإضافة الماء				
	10								